



Lima, 17 de mayo del 2024

COMPENDIO DEL INFORME DE ENSAYO 16759/2024-1 y 16760/2024 - A¹

Nombre de la empresa: Minera Panamá S.A.

Responsable del Proyecto: Lic. Carlos Barrantes

Fecha de Recepción de la Muestra: 13 y 17 de mayo del 2024.

Fecha de Análisis de la Muestra: 13 al 22 de abril del 2024.

A. Introducción:

Este documento contiene los resultados de los análisis físicos, químicos y microbiológicos realizados a las muestras de aguas residuales colectadas en las áreas operativas de Minera Panamá y la comparación de estos resultados con los Límites Máximos Permitidos con la normativa DGNTI-COPANIT-35-2019, CIU 0729 - Extracción de otros minerales metalíferos no ferrosos, este monitoreo es realizado con una frecuencia de cuatro (4) veces al mes.

B. Descripción del Análisis

Se realizó la determinación de parámetros Fisicoquímicos, Microbiológicos y Metales sobre nueve (9) muestras identificadas por el cliente como: CW-TMF-S (Simple), CW-TMF-S (Compuesta), SW-UVR-001 (Simple), CW-TMF-E (Simple), CW-SP12A-001 (Simple) y CW-SPE-001 (Simple) denominadas por el laboratorio como:

Tabla 1. Descripción de muestras:

Identificación	Número de Muestra		Fecha y hora	
	ALS LS	AMBITEK		
CW-TMF-S (simple)	235628/2024-1.0	MU01	12/04/2024	08:00
CW-TMF-S (simple)	235629/2024-1.0	MU02	12/04/2024	09:00
CW-TMF-S (simple)	235630/2024-1.0	MU03	12/04/2024	10:00
CW-TMF-S (simple)	235627/2024-1.0	MU04	12/04/2024	11:00
CW-TMF-S (compuesta, conformada por las cuatro primeras muestras simples)	235635/2024-1.0	MU05	12/04/2024	08:00-11:00
SW-UVR-001	235636/2024-1.1	MU06	12/04/2024	09:30
CW-TMF-E	235640/2024-1.0	MU07	12/04/2024	10:20
CW-SP12A-001	235642/2024-1.0	MU08	12/04/2024	12:30
CW-SPE-001	235649/2024-1.0	MU09	12/04/2024	12:15

¹ El presente documento proviene del Informe de Ensayo Oficial 16759/2024-1 y 16760/2024.



C. Métodos de Análisis

Los análisis químicos, físicos y microbiológicos realizados, se llevaron a cabo de acuerdo con los procedimientos del Manual “Standard Methods for The Examination of Water and Waste water”, ASTM International, Normas ISO y US EPA - Agencia de Protección Ambiental.

D. Muestreo

La toma de muestra se tercerizó al laboratorio Ambitek Services Inc., realizándose el día 12 de abril del 2024 en el periodo comprendido entre 08:00 a 12:30 según el PROC-TC-MUEST “Procedimiento y plan de muestreo”, PROC-TC-009 “Procedimiento de aseguramiento de integridad de las muestras”, por el siguiente personal: Ever Morales (CTNA - N°9,346-18), Juan Escudero (C.I.N°2021-340-042)

E. Coordenadas Geográficas

Tabla 2. Ubicación Geográfica:

Estación de Muestreo	Descripción	Objetivo	Ubicación Geográfica	
			Este	Norte
CW-TMF-S	Descarga de efluentes de la IMR hacia el receptor Río del medio.	Comparar el P90 de las concentraciones del efluente con sus respectivos límites permisibles	535037	983148
SW-UVR-001	Río Uvero, aprobado como referencia.	Comparar los resultados del monitoreo de coliformes totales del Río Uvero con los resultados de la descarga de la IMR.	534272	987436
CW-TMF-E	Poza de almacenamiento de agua IMR, antes de la descarga de efluentes.	Determinar el delta de temperatura entre las pozas y la descarga de efluentes de la IMR.	535046	982078
CW-SP12A-001	Ubicado en la poza12, captado para el proceso.	Determinar el delta de temperatura entre las pozas y la descarga de efluentes de la IMR.	540080	976775
CW-SPE-001	Ubicado en la poza E, captado para el proceso.	Determinar el delta de temperatura entre las pozas y la descarga de efluentes de la IMR	536505	978340



F. Tabla 3. Listado de parámetros analizados y límites de detección:

Item	Ensayo	Equipo utilizado	Método de Referencia	Límite de detección	Tipo de muestra
1	Aceites y Grasas (IR)	Espectrofotómetro Infrarrojo	ASTM D7066 - 04, 2017 Validado (modificado, 2021)	0,100	Simple
2	Bacterias coliformes totales - Tercerizado (Ambitek)	Incubadora THERMO SCIENTIFIC Precision	Análogo a SM 9223 B	1	Simple
3	Cianuro Total (Skalar)	Módulo de análisis Skalar	ISO 14403-2:2012, 1st. Ed. Validado (modificado, 2021)	0,001	Simple
4	Compuestos Semivolátiles (SVOCs corrida completa) Pentaclorofenol	Cromatógrafo de gases	EPA Method 8270 E Rev. 6 June. 2018	0,00003	Compuesta
5	Cromo Hexavalente	Cromatógrafo Iónico	EPA 7199. Revisión 0, December 1996 - Validado (modificado y fuera del alcance, 2021)	0,0009	Compuesta
6	Demanda bioquímica de oxígeno (DBO5) - Tercerizado (Ambitek)	Incubadora Hinotek LRH-150F Sensor de oxígeno disuelto VWR 21800-022	SM 5210 B	2	Simple
7	Demanda Química de Oxígeno (DQO)	Espectrofotómetro UV-Vis	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 5220 D, 23rd Ed. 2017	2	Compuesta - Simple
8	Demanda química de oxígeno (DQO) - Tercerizado (Ambitek)	Termoreactor HACH DRB200	SM 5220 C, Ed. 23, 2017	3	Simple
9	Fósforo Total (Skalar)	Módulo de análisis Skalar	ISO 15681-2:2018, Second edition - Validado (modificado, 2022)	0,010	Compuesta
10	Hidrocarburos Totales de Petróleo (C9-C40)	Cromatógrafo de gases	EPA Method 8015C, Rev. 3. 2007 (VALIDADO-Modificado, 2021)	0,002	Simple
11	Medición de Potencial de hidrógeno (pH) (en Campo) - Tercerizado (Ambitek)	Multiparámetro	SM 4500-H+ B	NA	Simple
12	Arsénico (As)	7900 ICPMS	EPA Method 6020B Rev. 2 July (2014) (Validado Modificado, 2021)	0,0001	Compuesta
	Cadmio (Cd)			0,00010	Compuesta
	Cobre (Cu)			0,0003	Compuesta
	Hierro (Fe)			0,016	Compuesta
	Mercurio (Hg)			0,00003	Compuesta
	Níquel (Ni)			0,0002	Compuesta
	Plomo (Pb)			0,0002	Compuesta
	Zinc (Zn)			0,008	Compuesta
13	Nitrógeno Total (Skalar)	Módulo de análisis Skalar	ISO 29441 1st. Ed. Validado (modificado, 2022)	0,024	Compuesta
14	Sólidos Suspendidos Totales	Balanza analítica	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2540 D. 23rd. 2017 (VALIDADO-Modificado, 2021)	3	Compuesta
15	Temperatura (en Campo) - Tercerizado (Ambitek)	Multiparámetro	SM 2550 B	0,15	Simple

Los ensayos tercerizados han sido analizados en el laboratorio Ambitek Services Inc., el cual se encuentra acreditado ante el Consejo Nacional de Acreditaciones (CNA).

G.- Registro Fotográfico



Fig. 01. Vista panorámica del punto CW-TMF-S.



Fig. 02. Toma de muestra en el punto CW-TMF-S.

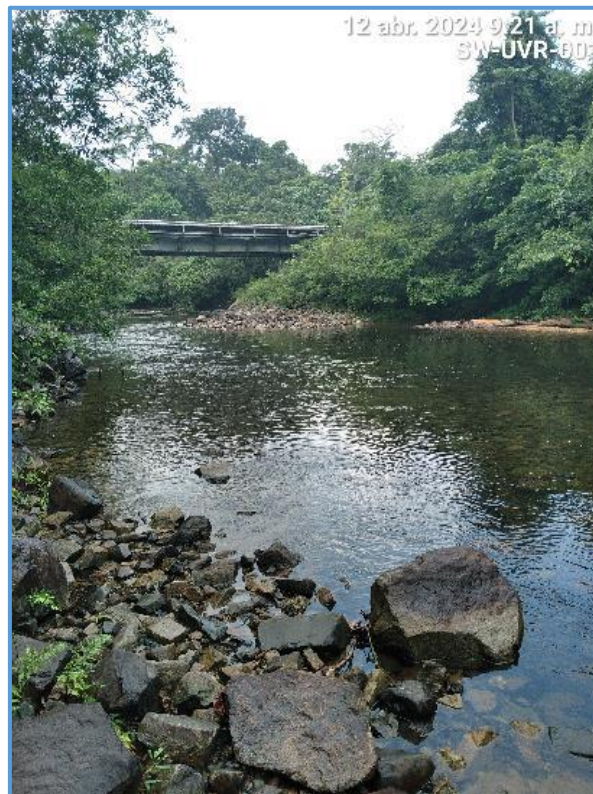


Fig. 03. Vista panorámica del punto SW-UVR-001.



Fig. 04. Toma de muestra en el punto SW-UVR-001.



Fig. 05. Vista panorámica del punto CW-TMF-E.



Fig. 06. Medición de temperatura en el punto CW-TMF-E.



Fig. 07. Vista panorámica del punto CW-SP12A-001.

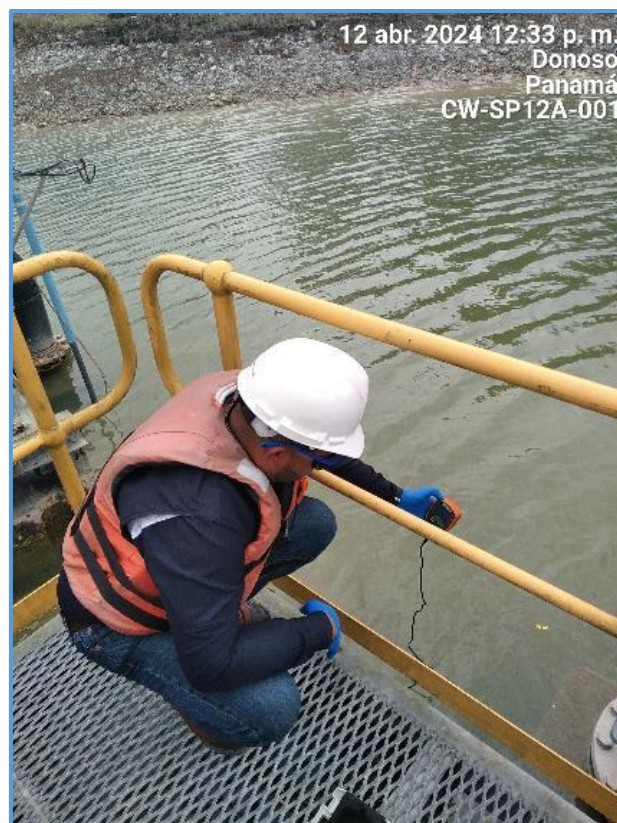


Fig. 08. Medición de temperatura en el punto CW-SP12A-001.



Fig. 09. Vista panorámica del punto CW-SPE-001.



Fig. 10. Medición de temperatura en el punto CW-SPE-001.



H.- Resultados Obtenidos

Tabla 4. Caudal

CW-TMF-S	Hora	Flujo m ³ /h (*)
	08:00	9383.379
	09:00	11423.16
	10:00	10534.84
	11:00	12670.72
	12:00	14814.34
	13:00	13507.65

(*) Datos proporcionados por el cliente

Tabla 5. Resultado obtenido para las muestras de agua residual (simple):

Muestras del Grupo: 16759/2024												
N° AMBITEK				MU01			MU02		MU03		MU04	
N° ALS LS				235628/2024-1.0			235629/2024-1.0		235630/2024-1.0		235627/2024-1.0	
Fecha de Muestreo				12/04/2024			12/04/2024		12/04/2024		12/04/2024	
Hora de Muestreo				08:00:00			09:00:00		10:00:00		11:00:00	
Tipo de Muestra				Agua Residual		±U	Agua Residual		±U	Agua Residual		±U
Identificación				CW-TMF-S			CW-TMF-S			CW-TMF-S		
Parámetro		Unidad										
Demanda	Química	de	mg O2/L	19,0	6,1	13,0	4,2	16,0	5,1	25,0	8,0	
Oxígeno												

En relación con la incertidumbre:

±U: Incertidumbre reportada para los ensayos expresada como incertidumbre expandida de la medición, la cual corresponde a un nivel de confianza del 95% (con un factor de cobertura K≈2).

Valores de incertidumbre altos respecto al valor reportado, se dan para concentraciones cuyo orden de magnitud es próximo al límite de cuantificación.

Si el valor de incertidumbre es expresado como:

NE = No estimable, para concentraciones menores al límite de cuantificación/mayores al rango máximo de trabajo, en los cuales no se puede asegurar la exacta.



Tabla 6. Resultado obtenido para la muestra simple. La elección de la muestra simple se dio en función del resultado de DQO más alto obtenido.

Muestras del Grupo: 16759/2024		MU04		Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 35- 2019
N° AMBITEK		235627/2024-1.0		
N° ALS LS		12/04/2024		
Fecha de Muestreo		11:00:00		
Hora de Muestreo		Agua Residual		±U
Tipo de Muestra		CW-TMF-S		
Identificación		Resultado		
Parámetro	Unidad			
Aceites y Grasas	mg/L	< 0,100	NE	20
Cianuro Total	mg/L	< 0,001	NE	0,2
Bacterias coliformes totales	NMP/mL	6488	4245 - 9415	1000
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	< 2	NE	50
Hidrocarburos Totales de Petróleo (C9-C40)	mg/L	< 0,0020	NE	5
pH (Campo)	---	7,9	0,1	5,5 - 8,5
Temperatura (Campo)	°C	29.3	0.2	± 3°C de la T.N

En relación con la incertidumbre:

±U: Incertidumbre reportada para los ensayos expresada como incertidumbre expandida de la medición, la cual corresponde a un nivel de confianza del 95% (con un factor de cobertura $K \approx 2$).

Valores de incertidumbre altos respecto al valor reportado, se dan para concentraciones cuyo orden de magnitud es próximo al límite de cuantificación.

Si el valor de incertidumbre es expresado como:

NE = No estimable, para concentraciones menores al límite de cuantificación/mayores al rango máximo de trabajo, en los cuales no se puede asegurar la exactitud.

Tabla 7. Resultado obtenido para la muestra compuesta:

Muestras del Grupo: 16759/2024		MU05		Reglamento Técnico DGNTI- COPANIT 35-2019
N° AMBITEK		235635/2024-1.0		
N° ALS LS		12/04/2024		
Fecha de Muestreo		11:00:00		
Hora de Muestreo		Agua Residual		±U
Tipo de Muestra		CW-TMF-S		
Identificación		Resultado		
Parámetro	Unidad			
Cromo Hexavalente	mg/L	< 0,0009	NE	0,05
Demanda Química de Oxígeno	mg O2/L	11	11	100
Fósforo Total	mg P/L	< 0,010	NE	10
Nitrógeno Total	mg N/L	0,225	0,041	15
Sólidos Suspendedos Totales	mg/L	< 3	NE	35
Pentaclorofenol	mg/L	< 0,00003	NE	0,009
Arsénico (As)	mg/L	< 0,0001	NE	0,5
Cadmio (Cd)	mg/L	< 0,00010	NE	0,01
Cobre (Cu)	mg/L	0,0079	1,7E-3	1
Hierro (Fe)	mg/L	0,191	6,2E-2	5
Mercurio (Hg)	mg/L	< 0,00003	NE	0,001
Níquel (Ni)	mg/L	< 0,0002	NE	0,2
Plomo (Pb)	mg/L	< 0,0002	NE	0,050
Zinc (Zn)	mg/L	< 0,008	NE	3

En relación con la incertidumbre:

±U: Incertidumbre reportada para los ensayos expresada como incertidumbre expandida de la medición, la cual corresponde a un nivel de confianza del 95% (con un factor de cobertura $K \approx 2$).

Valores de incertidumbre altos respecto al valor reportado, se dan para concentraciones cuyo orden de magnitud es próximo al límite de cuantificación.

Si el valor de incertidumbre es expresado como:

NE = No estimable, para concentraciones menores al límite de cuantificación/mayores al rango máximo de trabajo, en los cuales no se puede asegurar la exactitud.



Tabla 8. Resultado obtenido para la muestra de agua superficial SW-UVR-001:

Muestras del Grupo: 16759/2024		MU06		Reglamento Técnico DGNTI- COPANIT 35-2019
N° AMBITEK		235636/2024-1.1		
N° ALS LS		12/04/2024		
Fecha de Muestreo		09:30:00		
Hora de Muestreo		±U		
Tipo de Muestra		Aguas Superficiales		
Identificación		SW-UVR-001		
Parámetro	Unidad			
Aceites y Grasas	mg/L	< 0,100	NE	20
Cianuro Total	mg/L	< 0,001	NE	0,2
Cromo Hexavalente	mg/L	< 0,0009	NE	0,05
Demanda Química de Oxígeno	mg O2/L	4	NE	100
Fósforo Total	mg P/L	< 0,010	NE	10
Nitrógeno Total	mg N/L	0,104	0,040	15
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	< 3	NE	35
Hidrocarburos Totales de Petróleo (C9-C40)	mg/L	< 0,0020	NE	5
Pentaclorofenol	mg/L	< 0,00003	NE	0,009
Arsénico (As)	mg/L	< 0,0001	NE	0,5
Cadmio (Cd)	mg/L	< 0,00010	NE	0,01
Cobre (Cu)	mg/L	0,0037	1,2E-3	1
Hierro (Fe)	mg/L	0,427	8,9E-2	5
Mercurio (Hg)	mg/L	< 0,00003	NE	0,001
Níquel (Ni)	mg/L	0,0024	6,9E-4	0,2
Plomo (Pb)	mg/L	< 0,0002	NE	0,050
Zinc (Zn)	mg/L	< 0,008	NE	3
Bacterias coliformes totales	NMP/mL	> 24196	14395 - oo	1000
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	< 2	NE	50
pH (Campo)	pH	7,0	0,1	5,5 - 8,5
Temperatura (Campo)	°C	26.9	0.2	± 3°C de la T.N

En relación con la incertidumbre:

±U: Incertidumbre reportada para los ensayos expresada como incertidumbre expandida de la medición, la cual corresponde a un nivel de confianza del 95% (con un factor de cobertura K≈2).

Valores de incertidumbre altos respecto al valor reportado, se dan para concentraciones cuyo orden de magnitud es próximo al límite de cuantificación.

Tabla 9. Diferencial de temperatura obtenido:

Muestras del Grupo: 16760/2024						
N° AMBITEK:		MU08	MU09	MU07	Diferencia de temperatura (▲ T)	Reglamento Técnico DGNTI- COPANIT 35-2019
N° ALS LS:		235642/2024-1.0	235649/2024-1.0	235640/2024-1.0		
Fecha de Muestreo		12/04/2024	12/04/2024	12/04/2024		
Hora de Muestreo		12:30:00	12:15:00	10:20:00		
Tipo de Muestra		Agua Residual	Agua Residual	Agua Residual		
Identificación		CW-S12A-001	CW-SPE-001	CW-TMF-E		
Parámetro	Unidad					
Temperatura	°C	30,1	30,1	29,6	0,4	± 3°C de la T N

En relación con la incertidumbre:

±U: Incertidumbre reportada para los ensayos expresada como incertidumbre expandida de la medición, la cual corresponde a un nivel de confianza del 95% (con un factor de cobertura K≈2).

Valores de incertidumbre altos respecto al valor reportado, se dan para concentraciones cuyo orden de magnitud es próximo al límite de cuantificación.

T.N.: Temperatura natural de cuerpo receptor.

El ▲ T se obtuvo de la diferencia de las temperaturas medidas en el cuerpo receptor antes de la descarga y la temperatura medida de la descarga.



I.- Control de la Calidad

Aseguramiento de la validez de los resultados:

El sistema de Aseguramiento de la validez de los resultados alcanza todos los ensayos que ALS LS Perú S.A.C. realiza, este aseguramiento se evidencia con la evaluación de la capacidad técnica de un Laboratorio. La capacidad técnica del Laboratorio se mide únicamente mediante la Acreditación con la Norma NTP-ISO/IEC17025:2017, cuya evaluación está a cargo del INACAL DA-Perú (Institución Nacional de Calidad).

ALS LS Perú S.A.C., cuenta con la acreditación correspondiente para el desarrollo de análisis en matrices de Agua, Suelos, Calidad de Aire y Emisiones; además de Certificaciones del sistema de gestión con ICONTEC en Gestión de la Calidad ISO 9001:2015, Medio Ambiente ISO 14001:2015 y Seguridad & Salud Ocupacional OHSAS 45001:2018.

Los ensayos que ALS LS Perú S.A.C realiza, son controlados por medio de uso de materiales de referencia, participación en comparaciones de calidad de resultados entre diferentes laboratorios a nivel internacional y controles de calidad considerando los criterios de aceptación para cada método de ensayo; a fin de asegurar la confiabilidad y validez de los resultados del laboratorio.

Así mismo ALS LS Perú S.A.C aplica los diferentes controles de calidad que aseguran la Validez de los resultados.

- Determinación del límite de detección
- Lectura de blancos.
- Lectura de muestras de control (estándares).
- Lectura de Adición de estándares.
- Lectura de Duplicados.
- Ensayos de muestras ciegas.
- Comparaciones intralaboratorios.
- Participación en ensayos de aptitud
- Afianzamiento en al menos tres niveles de control y aseguramiento de los resultados
- Uso de patrones de verificación o patrones de trabajo con gráficos de control
- Uso de instrumentos que han sido calibrados para obtener resultados trazables.

Este criterio está basado en las recomendaciones de Publicaciones internacionales, oficiales y estandarizadas tales como Standard Methods y USEPA, las cuales están especificadas en nuestro Procedimiento General N° 16 “Aseguramiento de la validez de los resultados de ensayo”.

Nota: El laboratorio de Ensayos ALS LS PERU SAC., se encuentra acreditado por el Instituto Nacional de Calidad – INACAL en el Perú, y en el CNA su estatus está bajo los Acuerdos del Reconocimiento Mutuo del ILAC (MRA) y del Reconocimiento Multilateral del IAAC (MLA)., bajo los requisitos de la norma DGNTI-COPANIT ISO/IEC 17025:2017”.

Karin Zelada Trigos

CQP: 830

Personal Signatario - Químico

AMBITEK SERVICES, INC. - CADENA DE CUSTODIA											N° de grupo ALS:				
Mediciones en campo															
OS N°: ALS-OS22020001 N° Cadena Cust.: CC-2024-041201				N° sitios: 1		Fecha: 12/4/2024		PARAMETROS				16759/2024			
Cód. del lab.	Código del Cliente	Fecha de muestreo	Hora de muestreo	Cordenadas: Zona: 17P		Tipo de Matriz	Temp. °C	pH	Tipo de muestreo	ACEITES Y GRASAS	CIANURO TOTAL	HIDROCARBUROS	DOO	COLIFORMES TOTALES, DEOS	Observaciones
MU01 235628	CW-TMF-S	12/4/2024	08:00 AM	E: 535037	N: 983148	Agua Residual	28,5	7,9	SIMPLE	✓	✓	✓	X	X	DÍA NUBLADO, FLUJO ALTO POR COMPUERTA ABIERTA, TURBIDEZ VISIBLE BAJA, PRESENCIA MUY BAJA DE ESPUMA, SE PERCIBE COLORACIÓN VERDOSA EN EL CUERPO DE AGUA; PRESENCIA DE UN DRENAJE SUPERFICIAL CAYENDO A UN COSTADO AGUAS ABAJO.
MU02 235629	CW-TMF-S	12/4/2024	09:00 AM	E: 535037	N: 983148	Agua Residual	29,2	7,9	SIMPLE	✓	✓	✓	X	X	DÍA NUBLADO, FLUJO ALTO POR COMPUERTA ABIERTA, TURBIDEZ VISIBLE BAJA, PRESENCIA MUY BAJA DE ESPUMA, SE PERCIBE COLORACIÓN VERDOSA EN EL CUERPO DE AGUA; PRESENCIA DE UN DRENAJE SUPERFICIAL CAYENDO A UN COSTADO AGUAS ABAJO.
MU03 235630	CW-TMF-S	12/4/2024	10:00 AM	E: 535037	N: 983148	Agua Residual	28,8	7,9	SIMPLE	✓	✓	✓	X	X	DÍA NUBLADO, FLUJO ALTO POR COMPUERTA ABIERTA, TURBIDEZ VISIBLE BAJA, PRESENCIA MUY BAJA DE ESPUMA, SE PERCIBE COLORACIÓN VERDOSA EN EL CUERPO DE AGUA; PRESENCIA DE UN DRENAJE SUPERFICIAL CAYENDO A UN COSTADO AGUAS ABAJO.
MU04 235627	CW-TMF-S	12/4/2024	11:00 AM	E: 535037	N: 983148	Agua Residual	29,3	7,9	SIMPLE	✓	✓	✓	X	X	DÍA NUBLADO, FLUJO ALTO POR COMPUERTA ABIERTA, TURBIDEZ VISIBLE BAJA, PRESENCIA MUY BAJA DE ESPUMA, SE PERCIBE COLORACIÓN VERDOSA EN EL CUERPO DE AGUA; PRESENCIA DE UN DRENAJE SUPERFICIAL CAYENDO A UN COSTADO AGUAS ABAJO.
Temperatura de recepción de la muestra 2.1 °C. Muestra llegaron al Laboratorio 10:00pm el día 12-04-24, fuera de horario laboral. Quedando refrigeradas. Se procede a la recepción para análisis el día 13-04-24 a las 8:00am.															
Temperatura de recepción de muestra en Perú 2.7. Muestras se recibieron en el laboratorio a las 10:40 del día 13/04/24															
Verificación equipos de campo										Recepción de Muestras Laboratorio		Representante del Cliente			
Equipo	Verificación 1		Ajuste		Verificación 2		Realizado por:	Observaciones	Nombre: J. Flores	Nombre: 					
	Resultado	Hora	Valores de Referencias	Hora	Resultado	Hora									
AMSI-COND-02															
AMSI-OD-02															
AMSI-TURB-03															
AMSI-pH-13															
AMSI-CL-07															
AMSI-pH-16	7,00	7:50 AM					EMP	AJUSTE NO NECASARIO							
MUESTREO REALIZADO POR: EVER MORALES  JUAN ESCUDERO  Fecha/Hora: 12/4/2024 1:00 PM										Fecha: 13/04/24 Hora: 10:40		Fecha: 12 abril 2024 Hora: 13:42			
Comentario: ✓ Ensayo realizado en ALS GLOBAL, X Ensayo realizado en AMBITEK SERVICES INC										Recepción de Muestras Cercado					

ALS LS PERU S.A.C
La conformidad de lo enviado se emitirá en la notificación automática

AMBITEK SERVICES, INC. - CADENA DE CUSTODIA															
Mediciones en campo															
N° de grupo ALS:															
16759/2024															
OS N°:		ALS-OS22020001		N° Cadena Cust.: CC-2024-041202		N° sitios:		1		Fecha		12/4/2024		PARAMETROS	
Cód. del lab.	Código del Cliente	Fecha de muestreo	Hora de muestreo	Cordenadas: Zona: 17P		Tipo de Matriz	Temp. °C	pH	Tipo de muestreo	DO; FÓSFORO T; NITRÓGENO T; CROMIO HEX; PENTACICLOFENOL	METALES TOTALES (As, Cd, Cu, Cr, Fe, Hg, Pb, Zn, Ni)	SOLIDOS SUSPENDIDOS	Observaciones		
MU05 238635	CW-TMF-S	12/4/2024	DE: 8:00 AM A: 11:00 AM	E: 535037	N: 983148	Agua Residual	-	-	COMPUESTO	☒	☒	☒	TODO EL MUESTREO: DÍA NUBLADO, FLUJO ALTO POR COMPUERTA ABIERTA, TURBIDEZ VISIBLE BAJA, PRESENCIA MUY BAJA DE ESPUMA, SE PERCIBE COLORACIÓN VERDOSA EN EL CUERPO DE AGUA; PRESENCIA DE UN DRENAJE SUPERFICIAL cayendo A UN COSTADO AGUAS ABAJO.		
Temperatura de recepción de la muestra 2.1 °C. Muestra llegaron al Laboratorio 10:00pm el día 12-04-24 fuera de horario laboral. Quedando refrigeradas. Se procede a la recepción para análisis el día 13-04-24 a las 8:00am.															
Temperatura de recepción de muestra en Perú 2.7 Muestras se recibieron en el laboratorio a las 10:40 del día 13/04/24															
Verificación equipos de campo															
Equipo	Verificación 1		Ajuste		Verificación 2		Realizado por:	Observaciones		Recepcion de Muestras Laboratorio			Representante del Cliente		
	Resultado	Hora	Valores de Referencias		Hora	Resultado	Hora			Nombre: J. Flores			Nombre: [Signature]		
AMSI-COND-02										Fecha: 17/04/24			Fecha: 12 abril 2024		
AMSI-OD-02										Hora: 10:40			Hora: 13:42		
AMSI-TURB-03										[Signature]					
AMSI-pH-13															
AMSI-CL-07															
AMSI-pH-16	7.00	7:50 AM						EMP	AJUSTE NO NECASARIO						
MUESTREO REALIZADO POR: EVER MORALES JUAN ESCUDERO Fecha/Hora: 12/4/2024 1:00 PM															
Comentario															
Recepción de Muestras Cerrado ALS LS PERÚ S.A.C															

[illegible]

[illegible]

[illegible]

AMBITEK SERVICES, INC. - CADENA DE CUSTODIA										N° de grupo ALS:	
Mediciones en campo											
OS N°: ALS-OS22020001 N° Cadena Cust.: CC-2024-041207						N° sitios: 1		Fecha: 12/4/2024		PARAMETROS	
Cód. del lab.	Código del Cliente	Fecha de muestreo	Hora de muestreo	Cordenadas: Zona: 17P		Tipo de Matriz	Temp. °C	-	Tipo de muestreo		Observaciones
MU09 <i>238649</i>	CW-SPE-001	12/4/2024	12:15 PM	E: 536480	N: 978344	Agua Residual	30,0	-	SIMPLE		MEDICIÓN EN SITIO, DÍA NUBLADO, SE PERCIBE COLORACIÓN VERDOSA Y BAJA PROFUNDIDAD EN LA LAGUNA.

Verificación equipos de campo								Recepción de Muestras Laboratorio		Representante del Cliente	
Equipo	Verificación 1		Ajuste		Verificación 2		Realizado por:	Observaciones	Nombre:	Nombre:	
	Resultado	Hora	Valores de Referencias	Hora	Resultado	Hora					
AMSI-COND-02									J. Flores	<i>[Signature]</i>	
AMSI-OD-02											
AMSI-TURB-03											
AMSI-pH-13											
AMSI-CL-07											
AMSI-pH-15											
MUESTREO REALIZADO POR: EVER MORALES <i>[Signature]</i> JUAN ESCUDERO <i>[Signature]</i>								Fecha/Hora: 12/4/2024 1:00 PM	Fecha: 12 abril 2024 Hora: 13:42		
Comentario								Solo TEMPERATURA			

Recepción de Muestras Cerrado

ALS LS PERÚ S.A.C